MA2047 Algebra och diskret matematik Något om polynom

Mikael Hindgren



2 oktober 2024

Polynomfunktioner



Exempel 1

 $f(x) = 7x^4 + 3x^3 - x + 5$, $x \in R$, är ett reellt polynom av grad 4.

Definition 1

En funktion av typen

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0, \ a_n \neq 0,$$

kallas en polynomfunktion eller ett polynom av grad n. Vi skriver grad(f) = n. Talen $a_0, a_{n-1}, ..., a_1, a_0$ kallas polynomets koefficienter.

Polynomfunktioner



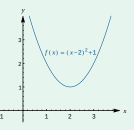
Exempel 2

Bestäm värdemängden och nollställen till polynomfunktionen $f(x) = x^2 - 4x + 5$ samt rita grafen y = f(x).

Lösning:

Kvadratkomplettering ger

$$f(x) = x^2 - 4x + 5 = (x - 2)^2 - 4 + 5$$
$$= (x - 2)^2 + 1 \ge 1$$



 $\therefore V_f = \{y \in \mathbb{R} : y \ge 1\}$ dvs f(x) saknar reella nollställen.

Polynomdivision



Exempel 3

Vi beräknar 47/13 med "trappan":

.. Då vi dividerar 47 med 13 blir kvoten 3 och resten 8. Resten blir alltid mindre än det man dividerar med (Divisionsalgoritmen).

Divisionsalgoritmen



Exempel 4

Beräkna kvot och rest då polynomet $f(x) = 2x^4 + x^3 + 5x^2 - 5x - 1$ divideras med polynomet $g(x) = x^3 + 2x - 2$.

Lösning:

$$\begin{array}{r}
 2x + 1 \\
 \hline
 x^3 + 2x - 2) \overline{2x^4 + x^3 + 5x^2 - 5x - 1} \\
 \underline{-2x^4 \quad -4x^2 + 4x} \\
 \hline
 x^3 + x^2 - x - 1 \\
 \underline{-x^3 \quad -2x + 2} \\
 x^2 - 3x + 1
\end{array}$$

$$\Rightarrow 2x^4 + 5x^2 - 5x + x^3 - 1 = (x^3 + 2x - 2)\underbrace{(2x + 1)}_{q(x) \text{ (kvot)}} + \underbrace{x^2 - 3x + 1}_{r(x) \text{ (rest)}}$$

Sats 1 (Divisionsalgoritmen)

Om f och g är polynom och grad(f) > grad(g) så finns det polynom q (kvot) och r (rest) sådana att f(x) = g(x)q(x) + r(x) där grad(r) < grad(g).

Faktorsatsen



Exempel 5

Bestäm kvot och rest då $f(x) = x^3 - 5x^2 + 8x - 4$ divideras med x - 1.

Lösning:

$$\begin{array}{c}
x^2 - 4x + 4 \\
x - 1) \overline{)x^3 - 5x^2 + 8x - 4} \\
\underline{-x^3 + x^2} \\
-4x^2 + 8x \\
\underline{-4x^2 - 4x} \\
4x - 4 \\
\underline{-4x + 4}
\end{array}$$

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 5x^2 + 8x - 4 \\
= (x - 1) \underbrace{(x^2 - 4x + 4)}_{q(x)} + \underbrace{0}_{r(x)=0}$$

- Resten blir noll här eftersom vi dividerade med faktorn x 1 och x = 1 är ett nollställe till f(x).
- Polynomdivision i Mathematica:
 PolynomialQuotientRemainder[x^3-5x^2+8x-4,x-1,x]

Faktorsatsen



Sats 2 (Faktorsatsen)

Om f(x) är ett polynom så är

$$f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow f(x) = q(x)(x - \alpha)$$

 $d\ddot{a}r q(x) \ddot{a}r \text{ ett polynom med } grad(q) = grad(f) - 1.$

Bevis:

 \bigcirc (\Rightarrow) Dividerar vi f(x) med $x - \alpha$ får vi

$$f(x) = q(x)(x - \alpha) + r(x) \quad (*)$$

där r enligt divisionsalgoritmen är ett polynom med grad $(r) < \operatorname{grad}(x - \alpha) = 1$ dvs en konstant C.

$$x = \alpha i(*) \Rightarrow 0 = f(\alpha) = q(\alpha)(\alpha - \alpha) + C = C \Rightarrow f(x) = q(x)(x - \alpha).$$

$$(\Leftarrow) \quad f(x) = q(x)(x - \alpha) \Rightarrow f(\alpha) = q(\alpha)(\alpha - \alpha) = 0.$$

Faktorsatsen



Exempel 6

Lös ekvationen $f(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0$.

Lösning:

"Gissning" ger roten $x=1 \Rightarrow x-1$ är en faktor i f(x) enligt faktorsatsen.

Polynomdivision:

$$\frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x - 1} = x^2 - x - 2 \Leftrightarrow f(x) = (x^2 - x - 2)(x - 1).$$

$$\therefore f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ eller } x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ eller } x = 2.$$

I Mathematica:

- Polynomekvationer: Solve[x^3-2x^2-x+2==0,x]
- Faktorisering: Factor [x^3-2x^2-x+2]

Geometriska summor



Exempel 7

Pelle sätter in 100 kr på ett bankkonto med räntan 5% i början på varje år. Vad är behållningen efter 6 år?

Pengar på kontot efter år:

Efter 6 år har alltså Pelle

$$100(1.05 + 1.05^2 + 1.05^3 + \dots + 1.05^6) = 100 \sum_{k=1}^{6} 1.05^k \text{ kr}$$

Geometriska summor



Vi vill beräkna summor av typen

 \Leftrightarrow $S(x-1) = x^{n+1} - 1$

$$1 + x + x^{2} + x^{3} + \dots + x^{n} = \sum_{k=0}^{n} x^{k}, \quad x \neq 1.$$

Sätt $S = 1 + x + x^{2} + \dots + x^{n} \Rightarrow xS = x + x^{2} + \dots + x^{n} + x^{n+1} = S - 1 + x^{n+1}$

Sats 3 (Geometrisk summa)

$$\sum_{k=0}^{n} x^{k} = 1 + x + x^{2} + x^{3} + \dots + x^{n} = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}, \quad x \neq 1.$$

Anm: Kvoten mellan två på varandra följande termer är konstant.

Exempel 7 (forts)

För Pelles del är kvoten 1.05 och behållningen blir

$$100 \sum_{k=1}^{6} 1.05^k = 100 \left(\sum_{k=0}^{6} 1.05^k - 1 \right) = 100 \left(\frac{1.05^7 - 1}{1.05 - 1} - 1 \right) \approx 714 \; kr.$$



Exempel 8

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x + 4}{x - 1}$$
 $g(x) = \frac{4x^3 - 6x^2 + 8x}{4x^3 - 6x}$ $h(x) = \frac{1}{x^3 - 8}$

Definition 2

Om p(x) och q(x) är polynom så kallas

$$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}, D_f = \{x : q(x) \neq 0\}$$

en rationell funktion.



Exempel 9

Skissera grafen till

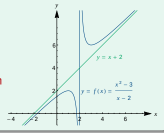
$$f(x) = \frac{x^2 - 3}{x - 2}$$
 \leftarrow Rationell funktion

Lösning:

f(x) är inte definierad för x = 2. Polynomdivision ger:

$$\frac{x^2 - 3}{x - 2} = x + 2 + \frac{1}{x - 2} \to \pm \infty \text{ då } x \to 2^{\pm}.$$

- y = f(x) har en lodrät asymptot x = 2.
- $\frac{1}{x-2} \to 0$ då $x \to \pm \infty$ $\Rightarrow y = f(x)$ närmar sig y = x + 2 då $x \to \pm \infty$ \Rightarrow Kurvan y = f(x) har den sneda asymptoten y = x + 2 då $x \to \pm \infty$.





Exempel 10

Undersök funktionen

$$f(x) = \frac{3x^4 - 6x^2 - 8x + 3}{x^4 + 6x - 1}$$
 då $x \to \infty$

Lösning:

Dividera täljare och nämnare med x^4 :

$$\frac{3x^4-6x^2-8x+3}{x^4+6x-1} = \frac{3-\frac{6}{x^2}-\frac{8}{x^3}+\frac{3}{x^4}}{1+\frac{6}{x^3}-\frac{1}{x^4}} \to \frac{3-0-0+0}{1+0-0} = 3 \text{ då } x \to \infty.$$

Vi skriver

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^4 - 6x^2 - 8x + 3}{x^4 + 6x - 1} = 3.$$

Anm: Gränsvärdesbeteckningen $\lim_{x \to \infty}$ utläses "limes då x går mot oändligheten"



Exempel 11

Lös olikheten

$$\frac{x^2 - x - 11}{x - 3} > 1.$$

Lösning:

$$\frac{x^2 - x - 11}{x - 3} > 1 \Leftrightarrow \frac{x^2 - x - 11}{x - 3} - 1 = \frac{x^2 - 2x - 8}{x - 3} = \underbrace{\frac{(x + 2)(x - 4)}{x - 3}}_{f(x)} > 0$$

Teckenstudium:

∴
$$-2 < x < 3$$
 eller $x > 4$.

Olikheter i Mathematica: Reduce [$(x^2-x-11)/(x-3)>1, x$]